CLIPPEDIMAGE= JP02000163892A

PAT-NO: JP02000163892A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000163892 A

TITLE: MAGNETIC DISK DRIVE

PUBN-DATE: June 16, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY NANBA, IRIZOU N/A SATO, KAZUYASU N/A YAMAGUCHI, TAKASHI N/A IIMURA, KENICHI N/A SHIMIZU, TOSHIHIKO N/A NAKAMURA, SHIGEO N/A UMAGOE, YUKIMORI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI LTD N/A

APPL-NO: JP10338808

APPL-DATE: November 30, 1998

INT-CL (IPC): G11B021/02

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce skew and cross action which exert adverse influence on high-precision positioning by a PUSH-PULL type rotary drive piezoelectric actuator.

SOLUTION: A piezoelectric actuator 1 has a hole 3 bored in its movable part 2 and hole 4 and 5 in its fix part 4. Also, the piezoelectric actuator when in stack structure is made vertically symmetrical. The piezoelectric actuator is arranged on both the top and reverse sides of two components for cross- linkage

between those components. This method enables the piezoelectric actuator which is driven with a low voltage to greatly reduce the adverse influence of skew and cross action on high-precision positioning, so the low-voltage magnetic disk drive with high recording density can be actualized.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開沿号 特開2000-163892 (P2000-163892A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.CL7 識別記号 FΙ テーマコート\*(参考) G 1 1 B 21/02 601L 5D068 G11B 21/02 601

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号	特願平10-338808	(71)出職人 000005108
		株式会社日立製作所
(21) 出顧番号 (22) 出顧日	平成10年11月30日(1998, 11, 30)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 難波 入三
		茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立製作所機械研究所内
		(72)発明者 佐藤 和恭
		茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立製作所機械研究所内
		(74) 代理人 100068504
		弁理士 小川 勝男

最終頁に続く

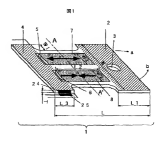
#### (54) 【発明の名称】 磁気ディスク装置

#### (57)【要約】

【課題】PUSH-PULL方式の回転駆動圧電アクチ ュエータにおいて、高精度な位置決めに悪影響を及ぼす スキュー及びクロスアクションを低減させる。

【解決手段】圧電アクチュエータ1の可動部2に孔3 を、固定部4に孔5、6を開ける。また、圧電アクチュ エータが積層構造の場合は、上下対称な構造とする。2 つの部材間を架橋するように、圧電アクチュエータをそ れらの部材の上下両面に配置する。

【効果】本発明によれば、低電圧で駆動するPUSH-PULL方式の圧電アクチュエータにおいて、高精度な 位置決めに悪影響を及ばすスキュー及びクロスアクショ ンを大幅に低減させることができるため、低電圧で、記 録密度の高い磁気ディスク装置を実現させることができ る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】情報を記録するディスクと、前記ディスク に情報の書き込みと読み出しを行うヘッドと、前記ヘッ ドを支持するスライダと、前記スライダを支持するサス ペンションと、前記サスペンションを支持するキャリッ ジと、前記ヘッドを所望の位置に移動させるための第1 アクチュエータと、前記ヘッドと前記第1アクチュエー タとの間に微動用の第2アクチュエータを設けた磁気デ ィスク装置において、

前記第2アクチュエータは、圧電材料で構成された薄い 10 四角形の板状体の対向する側端部に切り欠きを設け、可 動部と固定部の間に平行な2つの変位発生部を有し、前 記可動部の2つの変位発生部の間を通る長さ方向に平行 な中心軸上に孔を設け、前記固定部の2つの変位発生部 の各々の近傍に孔を設けた構成としたことを特徴とする 磁気ディスク装置。

【請求項2】請求項1記載のディスク装置において、 前記第2アクチュエータに略5V以下の電圧を印加し て、ヘッドを1トラック以上にまたがって移動させるこ とを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項3】情報を記録するディスクと、前記ディスク に情報の書き込みと読み出しを行うヘッドと、前記ヘッ ドを支持するスライダと、前記スライダを支持するサス ペンションと、前記サスペンションを支持するキャリッ ジと、前記ヘッドを所望の位置に移動させるための第1 アクチュエータと、前記ヘッドと前記第1アクチュエー タとの間に微動用の第2アクチュエータを設けた磁気デ ィスク装置において、

前記第2アクチュエータは可動部と変位発生部と固定部 部とから構成され、前記可動部に孔を設ける供に、前記 30 変位発生部と固定部の境界付近の固定部側にも孔を設 け、前記サスペンションを第1の部材と第2の部材に分 け、前記第1の部材に前記第2アクチュエータの可動部 の孔を含む部分を接合し、前記第2の部材に前記前記第 2アクチュエータの固定部の孔を含む部分を接合し、か つ、前記第2のアクチュエータの固定部の側端部に設け た電極と、前記ベースロードビームに設けたプリント回 路上の電極とが接合されていることを特徴とする磁気デ ィスク装置。

【請求項4】情報を記録するディスクと、前記ディスク 40 に情報の書き込みと読み出しを行うヘッドと、前記ヘッ ドを支持するスライダと、前記スライダを支持するサス ペンションと、前記サスペンションを支持するキャリッ ジと、前記ヘッドを所望の位置に移動させるための第1 アクチュエータと、前記ヘッドと前記第1アクチュエー タとの間に微動用の第2アクチュエータを設けた磁気デ ィスク装置において、

前記第2アクチュエータは、圧電材料で構成された圧電 アクチュエータであり、薄い四角形の板状体の対向する 行な2つの変位発生部を有し、前記可動部の2つの変位 発生部の間を通る長さ方向に平行な中心軸上に孔を設 け、固定部の2つの変位発生部近傍に各々孔を設け、前 記サスペンションに穴を開け、前記穴を架橋するよう に、前記サスペンションの上下両面に前記圧電アクチュ エータを配置するか、または前記サスペンションを固定 部材と可動部材の2つに分け、前記固定部材と前記可動 部材の上下両面にそれぞれ前記圧電アクチュエータが配 置されていることを特徴とする磁気ディスク装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、磁気ディスク装置 等の回転型情報記憶装置に係り、特にヘッドの2段位置 決め機構を有する磁気ディスク装置に関する。 100021

【従来の技術】従来、2段位置決め機構及び圧電アクチ ュエータの構造に関して、特開平9-73746号公 報、及び特開平10-136665号公報がある。 【0003】特開平9-73746号公報に記載の2段

20 位置決め機構に用いられている微動圧電アクチュエータ は、ロードビームの一方の面上にその長手方向に、互い にほぼ平行に設けられる第1及び第2の圧電薄膜、並び に前記ロードビームの他方の面上にその長手方向に互い にほぼ平行で、前記第1及び第2の圧電薄膜にそれぞれ 対向するように設けられる第3及び第4の圧電薄膜と、 前記第1から第4の圧電薄膜へ、その厚み方向にそれぞ れ電圧を印加するための第1から第4の電極対とを備え た構造になっている。前記第1及び第3の圧電薄膜と前 記第2及び第4の圧電薄膜とがそれぞれ同位相で伸縮 し、且つ前記第1及び第2の圧電薄膜と前記第3及び第 4の圧電薄膜とがそれぞれ逆位相で伸縮するように前記 第1から第4の電極対に電圧信号を与えることによっ て、高精度な微小変位が可能となる。

【0004】特開平10-136665号公報に記載の 微動圧電アクチュエータは、圧電材で構成される板状体 の対向する側面に一対の切り欠きを設け、且つ面切り欠 き間にスリット状孔部を設けることにより、固定部、可 動部、及びこれらを接続する2本の棒状の梁部が形成さ れた構造になっている。前記梁部の表側と裏側には、板 状体の面内と平行となるように同様な電極層が存在す る。前記梁部が伸縮するように前記電極に電圧信号を与 えることによって、高精度な微小変位が可能となる。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】特開平9-73746 号公報に記載の2段位置決め機構に用いられている微動 圧電アクチュエータは、自己変形しない板状のロードビ 一ム上に圧電薄膜が接合されている。このため、圧電薄 膜と一緒にロードビームを伸縮させることになり、圧電 薄膜は大きな力を発生させる必要がある。そのため、へ 側端部に切り欠きを設け、かつ可動部と固定部の間に平 50 ッドをロードビームの面内方向に 0.3 μm 変位を得る

のに、50 Vもの高電圧を印加する必要がある。また、 自己変形しない遅い板状のロードビームの面上に変形す 6 圧電薄膜が接合されているため、圧電薄膜が伸縮した 場合、速阻によりたわみ(以下クロスアクション)及び ねじれ(以下スキュー)が生じる恐れがある。このクロ スアクション及びスキューは、位置決め精度に悪影響を 及ばす。

【0006】また、特勝平10-136665号公報に記載の微動圧電アクチュエータは、固定部と可動部が2本の梁部で接続された構造になっているので、面内方向 10に対して重重な方向の脚性が弱く、また実際には、固定部を固定する方法によっては、大きなクロスアクション及びスキューを発生させる可能性がある。例えば、固定部の上面及び下面だけを拘束して固定した場合、クロスアクション及びスキューはまきくなる。

【0007】本発明の目的は、高桔度な位置決めに悪影響を及ぼすクロスアクション及びスキューを低減させた PUSH-PULLが式の圧電アクチュエータを備えた 磁気ディスク装置を提供することにある。

#### [0008]

【業題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、圧電材料で構成される薄、四角形の版状 体の圧電プクキュエータの対向する脚端部に切り欠きを 設け、かつ可動部と固定部の間に、その長手方向に平行 な2つの変位発生部を有し、前記可動部の2つの変位発 生部の間を通る長さ方向に平行な中心軸上と、固定部か つ変位発生態度的に各や強なした孔を設けて、可動部と 固定部の応力集中を緩和する。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を用 30 いて説明する。

【0010】図1は、本発明の第1の実施例の圧電アクチュエータ1を表したものであり、図2は図1のAA ・断面の図である。

【0011】圧電アクチュエータ1は、大きく分けて可 動都2、変位発生都7、8、固定部4から成っている。 固定部4とは、固定部材は接合され運動が拘束される部 分であり、可動部2とは、変位発生部7、8が変形する ことにより伸縮する部分である。

【0012】図1中のLは本圧電アクチュエータ1全体 40 の長さ、W1端。 Tは全体の厚さであり、L1、L2、L3はそれぞれ可動部2、変位発生部7、8、固定部4 の長さであり、W1は切り欠き量、W2は変位発生部7、8の帽である。

【0013】にこでは、L-6.34mm、W-5.3 8mm、T-0.18mm、L1=2.1mm、L2-3mm、L3=1.24mm、W2=1.39mmとし た。切り欠き量W1は0.4mm間隔で、0mmから 1.2mmまでのものを用いた。また、切り欠き部かの 長さは、変色発生が7.8の長さと同じにした。 【0014】本実施例の圧電アクチュエータ1は図2に 示すように、薄い圧電材を簡別した構造になっている。 各層間には破極り、10及び電極11、12が存在する。各圧電材の上下両面から電衡で挟まれた部分と、そ の電極で構成される部分が実位発生部7、8である。 【0015】通常、裁上握13と表下層14には電ケで

10015月週間、東上閏13と数下閏14には電極で 挟まれた部分は存在しないが、最上層と最下層にも電極 で挟まれた部分を設け、その外側を制脂でコーティング することも可能である。本実施例では後便材造になって ) いるが、単層でも構わない。また、積層構造の場合、数

層を変位センサとして利用することも可能である。 【0016】変位発生部において、圧電材の上下両面か ら電面で挟まれた部分には、その板厚方向に分極処理が 続されている。図2中の尖印は分権の向きを表してい

【0017】例えば、電極9にはマイナスの電圧を印加するか接地を行い、電極10にプラスの電圧を印加し、 同様に、電極12にマイナスの電圧を印加するか接地を行い、電極11にプラスの電圧を印加するか接地を行い、電極11にプラスの電圧を印加した場合、分極の

20 向きは、図2に示すようになる。電極9と電極12は、 一つにまとめて外部端子上検索することも可能である。 同様に、電極10と電極11も一つにまとめて外部端子 に接続することが可能である。

【0018】分養処理を維した後、電極に電圧を印加したときの電界の向きが分極の向きと一数する場合は、変 位発生部はそか規算方向に伸び、その面内方向には維 む、選に、電極に電圧を印加したときの電界の向きと分 をの面である対象の場合は、変位発生部はその数厚方向に縮 み、その面向方向には伸びる、その面であれた。

【0019】図1の変位発生部に示されている太い矢印が、その面内方向の伸縮を表している。

【〇〇2〇】 本圧電アクチュエータ1は、この変位発生部の面内方向の伸縮を利用して、可動部2を面内方向に運動させる特別能なでっている。 すなわら、変姫生部7が面内方向に伸び、変位発生部8が面内方向に縮んだ場合、可動部2はこの方向に動く、その逆の場合は、bの方向に動う

【0021】本実施例では、変位発生部7と変位発生部 8において各層での分極の向きを速にしているが、分極 の向きが同じ場合でも、加える電界の向きを変えれば同 じ効果を得ることができる。

【0022】また、変位発生部7と変位発生部8の両方 に、分極と同じ向きの電界が加わるようにバイアス電圧 を印加し、その時の変位を中心にして、変位発生部7と 変位発生部8に交互に申縮が生じるような電圧を印加さ せて駆動させることも可能である。

【0023】図5は圧電アクチュエータの変値の状態を 表したものであり、6は面内方向の変位、αはスキュー 量を、そしてβはクロスアクションの量である。 50 【0024】本圧電アクチュエータ1には、スキュー及 びクロスアクションの原因となるせん断応力集中の影響 を緩和するために、可動部2と固定部4に孔3、5、6 を施している。図1に示すように、圧電アクチュエータ 1の可動部2に存在する孔3は、長さ方向に平行で、2 つの変位発生部7、8の間を通る中心軸上にある。 【0025】孔3は可能な限り変位発生部7、8に近い

場所に施されることが望ましいが、本実施例では、加工 上の制約から、可動部2のほぼ中心、すなわち本アクチ ュエータの可動部側の端から、長さ方向にL1/2の点 長さ方向に平行な軸との交点を中心とした半径0.4m mの丸孔を施した。

【0026】固定部に存在する孔5、6は、せん断応力 集中の影響を最大限緩和するためには、それぞれ変位発 生部7、8に隣接していることが望ましいが、電極の短 絡等の恐れがあるため、本実施例では、変位発生部から 数十ミクロン程度離した位置に施した。また、孔の幅は 変位発生部の幅と同程度、長さは0.2mm程度とし

【0027】図1に示す圧電アクチュエータは孔3、 5、6がない場合、面内方向の変位と同程度のスキュー 及びクロスアクションが発生してしまう。孔3を設ける ことにより、スキュー及びクロスアクションを、孔がな い場合に比べて約2割低減させることができた。さらに 孔5、6を設けることにより、孔3だけの場合に比べて スキュー及びクロスアクションを約7割低減させること ができた。

【0028】図4は、孔3を施したことによるスキュー 低減の効果及び切り欠き量との関係を示すグラフであ る。図に示すように、孔3を設けない場合に比べて、孔 30 いる。ロードビーム17の後端の上面または下面または 3を設けた場合の方がスキュー量は小さくなることがわ かる。また切り欠き量を大きくするとスキュー量が低減 できることが分かる。

【0029】さらに、スキューとクロスアクションを低 減させるため、最上層の不活性層13と最下層の不活性 層14の総数を同じにするか、もしく不活性層13、1 4にも電極を施して活性層とし、さらに活性層15の総 数を偶数にして、上下対称構造となるようにした。

【0030】固定部の端面を拘束した場合、スキューと クロスアクションをほとんど無くすことができるが、実 40 接合した。 際にはアクチュエータの厚さが薄くなるにつれ、固定部 の端面だけを拘束することは難しくなる。

【0031】以下、本圧電アクチュエータを磁気ディス ク装置の2段位置決め機構の微動アクチュエータとして 利用した場合の実施例を説明する。

【0032】高密度磁気ディスク装置には、高精度なへ ッド位置決め機構が必要であるため、微動アクチュエー 夕を位置決め機構に搭載することが考えられる。しか し、微動アクチュエータにスキューやクロスアクション が存在すると、ヘッドの位置決めに悪影響を及ばすた 50 圧回路を必要としない。

め、これらは可能な限り取り除かれる必要がある。 【0033】図3に本発明の第2の実施例を示す。本実 施例は、図1に示した圧電アクチュエータを、磁気ディ スク装置の2段位置決め機構の微動アクチュエータとし てサスペンションに搭載したものである。

【0034】図7は磁気ディスク装置の上蓋を取り除 き、中身が見えるようにしたものの斜視図である。 【0035】図7において、ヘッド28は、ディスク2

7に情報を記録したり、ディスク27から情報を読み出 を通り幅方向に平行な軸と、個方向に $\mathbb{W}/2$ の点を通り 10 すものであり、スライダ16に設けられている。サスペ ンション29はスライダを支持し、キャリッジアーム3 Oはサスペンションを支持している。ボイスコイルモー ター31は、2段位置決め機構の粗動アクチュエータと して、キャリッジアームを回転運動させる。図では明示 していないが、サスペンション29には、先に説明した 微動用の圧電アクチュエータ1が設けられてる。 このよ うに構成することにより、クロスアクション等を防止 し、高精度に読み、書き可能なヘッド28の位置決め制

> 20 【0036】図3は、図7に示す磁気ディスク装置のサ スペンション29に、図1に示した圧電アクチュエータ 1を搭載したものである。

御が可能となる。

【0037】簡単のため、粗動アクチュエータとなるボ イスコイルモーター31、キャリッジアーム30等は省 略し、圧電アクチュエータ1が搭載されるサスペンショ ン29の部分だけを示してある。

【0038】磁気ヘッド28が搭載されているスライダ 16は、ロードビーム17の先端に接合されている。ロ ードビーム17の上面には、ダンパ材18が接合されて

上下両面に、圧電アクチュエータ1の可動部2が接合さ れている。圧電アクチュエータ1の固定部4は、ベース ロードビーム19に接合されている。ベースロードビー ム19上には、ベースプレート20が接合されている。 【0039】圧電アクチュエータ1の外部電極24にリ ード線を直接つなぐ方法もあるが、振動特性を考慮し て、本実施例では、図1に示すように、圧電アクチュエ ータ1の外部電極24と、ベースロードビーム19上に 施されたプリント回路上の電極25とを、超音波接合で

【0040】はんだやはんだボールもしくは導電性の接 着剤で接合する方法も考えられるが、はんだを用いた場 合は、その熱が圧電アクチュエータに悪影響を及ぼすと 考えられ、また導電性の接着材を用いた場合は、抵抗が 増大してしまうことを考慮して、本実施例では、超音波 接合を用いた。

【0041】本実施例の磁気ディスク装置の2段位置決 め機構の圧電アクチュエータ1は、5V以下でヘッドを 1トラックピッチ以上移動させることができるため、昇

【0042】なお、上記実施例において、高速な信号処 理を可能にするために、ヘッド28から伝わる信号及び ヘッド28に伝える信号の処理を行う半導体チップ21 をロードビーム17に搭載させることも考えられる。半 導体チップは可能な限りヘッド28に近い場所に搭載し た方が、高速信号処理の観点からは有利であるが、ヘッ ド近辺、すなわちをロードビーム17の先端は、スライ ダ16の浮上量を数十ナノメートルという極微小な値に 保つため、非常に繊細な構造になっているので、実際に はヘッドに近い場所に半導体チップを搭載させることは 10 着に限る必要はなく、物理的な接合、例えば、機械的に 難しい。それ故、ロードビーム17の後方、もしくはべ ースロードビーム19側に半導体チップを搭載すること も考えられる。

【0043】柔軟な中継回路(以下、FPC)22は、 圧電アクチュエータ1を駆動させるためのものであり、 FPC23は、半導体チップと本体の信号処理基板との 間で、信号の送受信を行うためのものである。図3のよ うに、FPC22と23を離して配置したのは、全体的 なバランス及び圧電アクチュエータへ供給する電圧が 信号にノイズ等の悪影響を及ぼさないことを考慮したた 20 ッドを複数のトラックにまたがって移動させることがで めである。

【0044】次に、本実施例の組み立て方法について、 図6を用いて説明する。

【0045】まず、ベースロードビームとロードビーム を溶接する。次に、ロードビームの先端に搭載されてい るスライダを適当な力でディスクに押し付けるために、 ロードビームを面内方向に対して垂直な方向に曲げる。 その後、ベースロードビームの圧電アクチュエータの変 位発生部と重なる部分に穴を開ける。最後に圧電アクチ ュエータをベースロードビーム、又はロードビームに接 30 合する。このとき変位発生部はどこにも接合されないよ うにする。そしてベースロードビームの先端と後端を結 ぶ部分26を切り離す。この部分を残して、圧電アクチ ュエータのヒステリシス効果を低減させるためのばわと して利用することも考えられる。

【0046】また、圧電アクチュエータを2つ用いて、 それらをベースロードビームもしくはロードビームを挟 み込むように接合した場合、スキューとクロスアクショ ンをほとんど無くすことができた。

【0047】図8に本発明の第3の実施例を示す。本実 40 施例は、サスペンション29部をエッチングにより形成 したシーク方向には軟で、その垂直方向には剛であるす 持部材32で構成したものである。この支持部材32 に、図1に示した圧電アクチュエータを両面から貼り付 けて、磁気ディスク装置用2段アクチュエータとしたも のである。

【0048】本実施例によれば、スキュー及びクロスア クションと圧電アクチュエータのヒステリシス効果を抑 えることができる他、対衝撃性も向上させることができ

【0049】なお前記圧電アクチュエータは、各層に2 つの電極を有しているが、それに限る必要はなく、2つ の電極の間で分離し、2枚に分けた構造でもよい。

【0050】また、本実施例では、前記圧電アクチュエ 一夕と前記支持部材を、接着により接合しているが、接 はめ込む方式で接合してもよい。

【0051】なお、上記実施例は、エッチング、蒸着、 めっき等、フォトリソグラフィー等のマイクロマシニン グプロセスを用いて、一括製作することも可能である。 [0052]

【発明の効果】本発明によれば、高精度な位置決めを行 う場合に、悪影響を及ぼすスキュー及びクロスアクショ ンを大幅に低減させることができる。また、本発明を磁 気ディスクの2段位置決め機構に用いた場合、5Vでへ きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の圧電アクチュエータの 構造を表す斜視図である.

【図2】図1に示した圧電アクチュエータのA-A'断 面図である。

【図3】本発明の第2の実施例を示す図である。

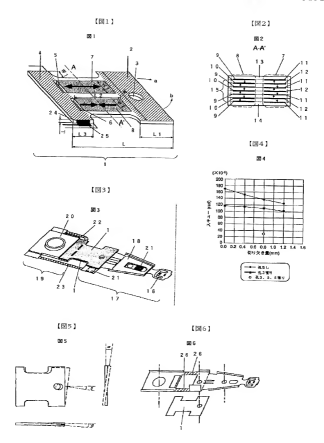
【図4】圧電アクチュエータによるクロスアクションの 低減を示すグラフである。 【図5】圧電アクチュエータの面内方向の変位、スキュ

、及びクロスアクションの状態を示す図ある。 【図6】第2の実施例の実装方法を示す図である。

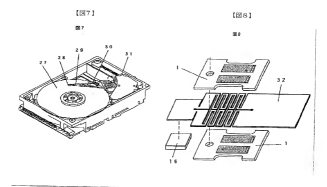
【図7】蓋をとった磁気ディスク装置全体の斜視図であ

【図8】本発明の第3の実施例を示す図である。 【符号の説明】

1…圧電アクチュエータ、2…可動部、3…可動部側 孔、4…固定部、5、6…固定部側孔、7、8…変位発 生部、9、10、11、12…電極、13…最上層、1 4…最下層、15…活性層、16…スライダ、17…ロ ードビーム、18…ダンパ、19…ベースロードビー ム. 20…ベースプレート、21…半導体チップ、22 …中継FPC、23…FPC、24…外部電極、25… 電極、26…バイアスばね、27…ディスク、28…へ ッド、29…サスペンション、30…キャリッジアー ム、31…ボイスコイルモータ、32…支持部材。



10/16/2002, EAST Version: 1.03.0002



## フロントページの続き

(72)発明者 山口 高司 茨城県土浦市独立htt5//2※6

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内

(72)発明者 飯村 憲一

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内 (72)発明者 清水 利彦

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内

(72)発明者 中村 滋男

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会 社日立製作所ストレージシステム事業部内

(72)発明者 馬越 幸守

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会 社日立製作所ストレージシステム事業部内

F ターム(参考) 5D068 AA01 BB01 CC12 EE05 GG03